PCT/DE 2004 / 002 623

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995 Телефон 240 60 15. Телекс 114818 ПДЧ. Факс 243 33 37

Ham № 20/12-763

REC'D 2	6 JAN 2005
WIPO	POT

"16" декабря 2004 г.

СПРАВКА

Федеральный институт промышленной собственности (далее – Институт) настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания, формулы, реферата и чертежей (если имеются) заявки № 2003134910 на выдачу патента на изобретение, поданной в Институт в декабре месяце 3 дня 2003 года (03.12.2003).

Название изобретения:

Бетонная смесь и добавка для бетонной

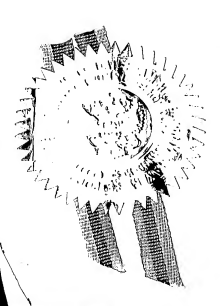
смеси «Лигнопан Б-2»

Заявитель:

ЦЕЛЬНЕР Михаил Ефимович

Действительные авторы:

ЦЕЛЬНЕР Михаил Ефимович



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Заведующий отделом 20

А.Л.Журавлев



БЕТОННАЯ СМЕСЬ И ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ "Лигнопан Б-2"

Изобретение относится к составам бетонной смеси и добавки для бетонной смеси и может найти применение в строительстве при изготовлении монолитных и сборных бетонных или железобетонных изделий и конструкций, в торкрет-массах, а также в нефтедобывающей отрасли при изготовлении тампонажных и изоляционных цементных материалов.

Известна бетонная смесь, содержащая портландцемент М400, кварцевый песок, щебень, воду, глицерин, и добавку, содержащую, мас.%: тиосульфат натрия 8,3-12,0, роданистый натрий 16-20, соединение мышьяка в пересчете на оксид мышьяка 0,002-0,02, вода 72,0-75,7 при соотношении компонентов бетонной смеси, мас.%: цемент-10-16, щебень- 38-62, песок- 25-40, глицерин-0,005-0.048, добавка - 0,05-0,25, вода - остальное. (патент РФ № 2081083, 1997).

Известна добавка для бетонной смеси - комплексный модификатор, содержащий, мас.% : дисперсный минеральный компонент на основе диоксида кремния из группы: горная порода, продукт газоочистки печей, выплавляющих кристаллический кремний и/или ферросиликохром, и/или силикокальций, и/или сжигающих каменный уголь, 51,9-94,1, соли органических кислот 4,7 - 45,5 и воду - остальное. (патент РФ № 2160723 ,20122000).

Наиболее близким аналогом для заявленной бетонной смеси является бетонная смесь, включающая цемент, крупный и/или мелкий заполнитель-щебень из изверженных, метаморфических или осадочных горных пород, доменного шлака или шлаковой пемзы, керамзитовый гравий и/или песок, воду и добавку, содержащую, мас.ч.: микрокремнезем или перлит, или диатомит, или трепел 50-65, суперпластификатор С-3 15-20, смолу нейтрализованную воздухововлекающую или гидрофобизирующий кремнийорганический

порошок 0,1- 0,5, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа 10-12, причем содержание добавки в бетонной смеси составляет 1 -5 % от массы цемента.

Наиболее близким аналогом для заявленной добавки является добавка для бетонной смеси, содержащая, мас.ч.: микрокремнезем или перлит, или диатомит, или трепел 50-65, суперпластификатор С-3 15-20, смолу нейтрализованную воздухововлекающую или гидрофобизирующий кремнийорганический порошок 0,1- 0,5, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа 10-12 (патент РФ №2177919, 10.01.2002).

Задачей настоящего изобретения является - ускорение схватывания и твердения бетонной смеси, повышение прочности бетона.

Указанная задача решается тем, что в бетонной смеси, включающей цемент, крупный и/или мелкий заполнитель, воду и добавку, содержащую суперпластификатор С-3, гидрофобизатор, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа, указанная добавка в качестве гидрофобизатора содержит пеногаситель - 139-282, дополнительно - тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий и углекислый натрий при следующем их соотношении, мас.ч.:

сунерпластификатор С-3	0-40
указанный гидрофобизатор	0,02-0,06
указанный Лигнопан	10-20
тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натей и	40-55
углекислый натрий	1-2,

а содержание добавки составляет 0,6-1,5 мас.% от массы цемента. Причем бетонная смесь может содержать цемент, заполнитель и воду при следующем соотношении, кг/м³: цемент 300-520, заполнитель 1590-2030, вода 105-200 заполнитель крупный и/или мелкий, в качестве заполнителя крупного - щебень и/или гравий, заполнитель крупный фракции 5-20 или 5-40 мм., в качестве заполнителя мелкого - песок крупностью не более 5 мм., в качестве заполнителя мелкого - по крайней мере, один компонент из группы:

кварцевый песок, песок из изверженных горных пород, песок из метаморфических горных пород, песок керамзитовый, песок из доменного шлака, в качестве заполнителя крупного - по крайней мере, один компонент из группы: щебень из изверженных горных пород, щебень из метаморфических горных пород, щебень из осадочных горных пород, щебень из доменного шлака, керамзитовый гравий, щебень из шлаковой пемзы.

А также указанная задача решается за счет того, что добавка для бетонной смеси, содержащая суперпластификатор С-3, гидрофобизатор, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа, в качестве гидрофобизатора содержит пеногаситель - 139-282, дополнительно-тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий и углекислый натрий при следующем соотношении компонентов, мас.ч.:

суперпластификатор С-3	0-40
указанный гидрофобизатор	0,02-0,06
указанный Лигнопан	10-20
тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий	40-55
углекислый натрий	1-2

В бетонной смеси может быть использовано:

Вяжущее - портландцемент, пуццолановый портландцемент, шлакопортландцемент, быстротвердеющий портландцемент, глиноземистый цемент в количестве 300-520 кг/м³; Крупный заполнитель фракций 5-10 мм. или 5-20. мм или 5-40 мм. - по крайней мере, один компонент из группы, включающей щебень из изверженных горных пород, из метаморфических горных пород, из осадочных горных пород, из отвального или гранулированного шлака, шлаковой пемзы, керамзитовый гравий;

Мелкий заполнитель фракции не более 5 мм. - по крайней мере один компонент из группы, включающей кварцевый песок, кварцево-полевошпатный песок, известняковый песок, песок из изверженных или метаморфических горных пород, из доменного шлака, песок керамзитовый. Общее содержание заполнителя в составе бетонной смеси- 1590-2030 кг/м³;

Вода в количестве 105-200 кт/м³.

Соотношение компонентов в составе бетонной смеси может варьироваться в широких пределах в зависимости от требуемой марки бетона и используемого способа формования изделий.

Для приготовления добавки используют:

Лигнопан - модифицированные электролитами лигносульфонаты с молекулярной массой 10-50кДа.

Гидрофобизатор-пеногаситель

кремнийорганическая эмульсия -139-282

ТУ 6-02-1-529-86

Суперпластификатор С-3

ТУ 6-36-0204229-625-90;

Тиосульфат натрия

ТУ 2141-084-00209527-99;

Роданистый аммоний

Роданистый натрий

Углекислый натрий

Причем тиосульфат натрия и роданистый аммоний или натрий могут быть введены как целевые продукты, так и в виде их содержащих отходов производств, например, отходов коксохимического производства;

Добавку готовят путем переменцивания выплеуказанных компонентов.

Составы добавки приведены в таблице 1.

Добавку используют в количестве 0,6-1,5 мас. % от массы цемента.

Составы бетонной смеси и свойства бетона с указанной добавкой приведены в таблице 2

Примечание: В примерах используют добавку состава из таблицы 1:

Пример 2 – состава 1

Пример 8 – состава 4

Пример 14 - состава 3

Пример 4 – состава 2

Пример 10 - состава 1

Пример 6 – состава 3

Пример 12 – состава 2

Таблица 1

компоненты	содержание мас.ч.								
	1	2	3	4					
углекислый натрий	1	1	2	2					
139-282	0,02	0,04	0,04	0,06					
суперпластификатор С-3	0	20	40	30					
лигнопан	10	20	15	20					
тиосульфат натрия	55		40	40					
роданистый аммоний	-	20	5	-					
роданистый натрий	-	30		5					

Таблица 2

1. 180

Составы и свойства бетонных смесей с добавкой "ЛИГНОПАН Б - 2"

		Т	1		1	\neg			т-	-1		7			r—	_			,			_
Предел прочности при	Ia	4	K28	22.3	327	34.7	7.07	37.5	22.7	72.1	45.4	22.0	25.0	46.5	37.8	91/3	0.45	45.3	719	20.0	7.00	
	сжатии, МПа	٥	No1	9.5	70.8	0.72	3.9	10.1	7.0	7:7	14.7	11.8	0.11	22.4	10.5	22.1	1710	67.1	37.2	070	0.07	
Характеристики бетонной смеси		TIR	Chill Chill	2.0	2.71	1 73	1.73	2.37	2 38	200	5.25	28	200	6.78	2.18	2.71		70.7	2.95	757		
стики бето		R/II	1100	0.5	0.37	0.58	00	0.42	0.42	0 21	0.31	0.55	200	0.20	0.46	0.37	0.20	0.39	0.34	050	200	1.1.11
Характерк		O.K. CM	2.0	0.0	3.0	170	175	C'/T	7.5	700	7.00	18.0	185	10.7	19	61	12	71	17	1.5	1 0	
		добавка***		. ,	1.0	ı	15			7.0			1.4			1.2			4.9		90	
на		BOJJa** 1	150	T	110	222	150	7	-1 001	124	T	- / +/7	1091	T	T		202		T	214	181	
Состав бетона		щебень*	1050	1050	ncnr	1000	1000	1000	1020	0601	1050	1000	1050	1000	1000	7000	1100	1100	7700	800	800	
	1	TIECOK*	860	098	000	730	730	670	2/2	029	069		069	700	089	000	089	089	200	820	850	
	3	цемент	300	300	200	380	380	400	20.	400	450		450	480	480	001	070	520			550	
Z,			—	2	1 0	2	4	5	Τ	0	7		χO	6	9	Т	T	12	Г	T	14	

* $B \text{ KIT}/\text{M}^3$

** в литрах *** в мас.% от цемента

Приведенные результаты испытаний свидетельствуют о высокой эффективности добавки Б-2, использование которой в бетоне в количестве 0,6-1,5 % от массы цемента позволяет получить бетонную смесь с ускоренными сроками схватывания и твердения и бетон повышенной прочности.

Формула изобретения.

1. Бетонная смесь, включающая цемент, заполнитель, воду и добавку, содержащую суперпластификатор С-3, гидрофобизатор, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа, отличающаяся тем, что она в качестве гидрофобизатора содержит пеногаситель - 139-282, дополнительно - тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий и углекислый натрий при следующем соотношении компонентов мас.ч..:

суперпластификатор С-3	0-40
указанный гидрофобизатор	0,02-0,06
указанный Лигнопан	10-20
тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрни	40-55
углекислый натрий	1-2,
3 солеруация поборум од ста	

а содержание добавки составляет 0,6-1,5 мас.% от массы цемента.

2. Бетонная смесь по п.1, отличающаяся тем, что она содержит указанные компоненты при следующем соотношении, $\kappa r/m^3$:

цемент	300-520
заполнитель	1590-2030
вода	105 200

- 3. Бетонная смесь по п.п.1 или 2, отличающаяся тем, что она содержит заполнитель крупный и/или мелкий.
- 4. Бетонная смесь по любому из п. п.1 3, отличающаяся тем, что она содержит в качестве заполнителя крупного щебень и/или гравий.
- 5. Бетонная смесь по п.п. 3 или 4, отличающаяся тем, что она содержит . заполнитель крупный фракции 5-20 или 5-40 мм.

- 6. Бетонная смесь по любому из п. п. 3-5, отличающаяся тем, что она содержит в качестве заполнителя мелкого песок крупностью не более 5 мм.
- 7. Бетонная смесь по любому из п. п. 3-6, отличающаяся тем, что она содержит в качестве заполнителя мелкого, по крайней мере, один компонент из группы: кварцевый песок, песок из изверженных горных пород, песок из метаморфических горных пород, песок керамзитовый, песок из доменного шлака.
- 8. Бетонная смесь по любому из п. п. 3-7, отличающаяся тем, что она содержит в качестве заполнителя крупного, по крайней мере, один компонент из группы: щебень из изверженных горных пород, щебень из метаморфических горных пород, щебень из осадочных горных пород, щебень из доменного шлака, керамзитовый гравий, щебень из шлаковой пемзы.
- 9. Добавка для бетонной смеси, содержащая суперпластификатор С-3, гидрофобизатор, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа, отличающаяся тем, что она в качестве гидрофобизатора содержит пеногаситель 139-282, дополнительно-тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий и углекислый натрий при следующем соотношении компонентов, мас.ч. :

суперпластификатор С-3	0-40
указанный гидрофобизатор	0,02-0,06
указанный Лигнопан	10-20
тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий	40-55
углекислый натрий	1-2

БЕТОННАЯ СМЕСЬ И ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ "Лигнопан Б-2"

РЕФЕРАТ

Изобретение относится к составам бетонной смеси и добавки для бетонной смеси и может найти применение в строительстве при изготовлении монолитных и сборных бетонных или железобетонных изделий и конструкций, в торкрет-массах, а также в нефтедобывающей отрасли при изготовлении тампонажных и изоляционных цементных материалов. Добавка для бетонной смеси, содержащая суперпластификатор С-3, гидрофобизатор, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа, в качестве гидрофобизатора содержит пеногаситель - 139-282, дополнительно - тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий и углекислый натрий при следующем соотношении компонентов, мас.ч.: суперпластификатор С-3 0-40, указанный гидрофобизатор 0,02-0,06, указанный Лигнопан 10-20, тиосульфат натрия и/или роданистый аммоний или натрий 40-55, углекислый натрий 1-2. В бетонной смеси, включающей цемент, крупный и/или мелкий заполнитель, воду и добавку, содержащую суперпластификатор С-3, гидрофобизатор, Лигнопан с молекулярной массой 10-50 кДа, указанная добавка имеет указанный выше состав, а содержание добавки составляет 0,6-1,5 мас.% от массы цемента. Причем бетонная смесь может содержать указанные компоненты при следующем соотношении, кг/м³: цемент 300-520, заполнитель 1590-2030, вода 105-200, заполнитель крупный и/или мелкий, в качестве заполнителя крупного - щебень

и/или гравий, заполнитель крупный фракции 5-20 или 5-40 мм, в качестве заполнителя мелкого - песок крупностью не более 5 мм, в качестве заполнителя мелкого - по крайней мере, один компонент из группы: кварцевый песок, песок из изверженных горных пород, песок из метаморфических горных пород, песок керамзитовый, песок из доменного шлака, в качестве заполнителя крупного - по крайней мере, один компонент из группы: шебень из изверженных горных пород, щебень из метаморфических горных пород, щебень из осадочных горных пород, щебень из доменного шлака, керамзитовый гравий, щебень из шлаковой пемзы. Техническим результатом является - ускорение схватывания и твердения бетонной смеси, повышение прочности бетона.